

DAEWOO

DWP-5000

DWD-1000

Wstęp

1. Interkom
Pozwala na komunikację pomiędzy stacją bazową a mikrotelefonem.
2. 4-ry rodzaje dzwonienia
Pozwala wybrać jeden z 4-ech rodzajów dzwonienia.
3. Głośno dzwonienia
Może być ustawiona na wysoki i niski dźwięk.
4. Ustawienie poziomu odbioru (Głośno słychać wysokie/niskie)
Pozwala wygodnie dobrać głośno odbieranej rozmowy.
5. Wyświetlanie czasu rozmowy
Pokazuje aktualny czas trwania rozmowy.
6. Zapamiętanie ostatnio wybranego numeru telefonicznego
Pozwala zapamiętać ostatnio wybrany numer telefoniczny.
7. Przyjęcie zgłoszenia przez naciśnięcie dowolnego przycisku
Pozwala przyjąć zgłoszenie przez przyciśnięcie dowolnego przycisku dzwoniącego mikrotelefonu w przypadku gdy mikrotelefon nie znajduje się w stacji bazowej albo ładowarce.
8. Automatyczne zgłoszenie
Zgłoszenie może być przyjęte automatycznie przez podniesienie mikrotelefonu, bez naciśnięcia jakiegokolwiek przycisku gdy mikrotelefon umieszczony jest w ładowarce.
9. Pamięć wybieranych numerów
Numery telefoniczne można przechowywać w 10-u komórkach pamięci.
10. Wybieranie tonów/impulsów
Wysłać kod DTMF albo impulsy zależnie od typu centrali telefonicznej.
11. Montaż na pasku
Mikrotelefon ma klips do mocowania na pasku.
13. Dioda informacyjna
Migocze przy wywołaniach przychodzących.

Ostrzeżenie:

Przed użyciem telefonu proszę uważnie przeczytać instrukcję.
Proszę zwrócić specjalnie uwagę na spisane poniżej sugestie dotyczące bezpieczeństwa.

Bezpieczeństwo

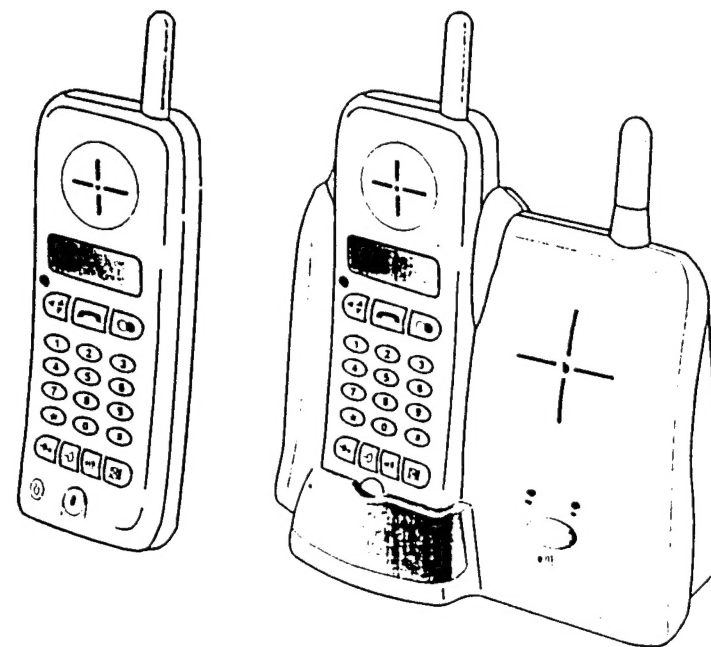
1. Zasilanie: telefon powinien być dołączony do źródła zasilania 230V AC / 50Hz wyłącznie przez dostarczony zasilacz (napięcie wyjściowe DC 9V).
2. Zasilacz nie ma własnego wyłącznika sieciowego. Aby odłączyć zestaw od sieci zasilającej, należy wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda zasilającego.
3. Dane techniczne zasilacza i baterii:
Należy korzystać wyłącznie z dostarczonych zasilacza i baterii.
Dane techniczne zasilacza AC:
Napięcie wejściowe: 230V AC, 50Hz 60mA; Napięcie wyjściowe: 9V DC, 300mA/150mA; Typ: SA41-403-3B
Dane techniczne baterii NI-MH: 3,6V DC / 280mA, Typ 3/CPz300H

Środowisko instalacji

1. Woda i wilgoć: zestaw należy trzymać daleko od wody i wilgoci, na przykład wanny, umywalki itp. Należy także unikać wilgotnych pomieszczeń.
2. Ciepło: zestaw telefoniczny powinien być instalowany z dala od źródeł ciepła takich jak kaloryfery i podobne. Nie powinno się go instalować w pomieszczeniach gdzie panuje temperatura poniżej 0°C lub powyżej 35°C.

TELEFON BEZPRZEWODOWY DWP-5000

Instrukcja Obsługi



Przed użyciem aparatu proszę uważnie przeczytać instrukcję.

Ostrzeżenie!

Nie narażaj produktu na działanie deszczu lub nadmiernej wilgoci.
Ładuj baterie 10 godzin przed pierwszym jej użyciem.
Używaj tylko dostarczonych: zasilacza i baterii.

Dane techniczne zasilacza:

Zasilajac gniazdo sieciowe musi być blisko aparatu telefonicznego i musi być łatwo dostępne

Typ: SA41-403-3B.

Napięcie wejściowe:

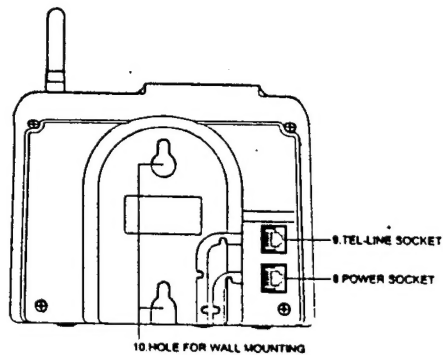
230V AC, 50Hz 60mA

Napięcie wyjściowe:

9V DC, 300mA/150mA

Dane techniczne baterii:

3,6V DC, 300mA, Typ 3/CPz300H



Funkcje

1. Wskaźnik Połączenie/Interkom: Zielony kolor wskazuje, że telefon jest w użyciu, a migający wskaźnik oznacza połączenie wewnętrzne (interkom) oraz dzwonek wywołania przychodzącego.
2. Wskaźnik Ładowanie/Blokada: Czerwony kolor wskazuje, że bateria mikrotelefonu jest w trakcie ładowania, a migający wskaźnik - zablokowanie mikrotelefonu.
3. Przycisk interkomu: do realizacji połączeń wewnętrznych z mikrotelefonem.
4. Mikrofon
5. Antena
6. Głośnik
7. Styki ładowarki
8. Gniazdo zasilania
9. Gniazdo linii telefonicznej
10. Otwory do montażu zestawu telefonicznego na ścianie

Lokalizacja

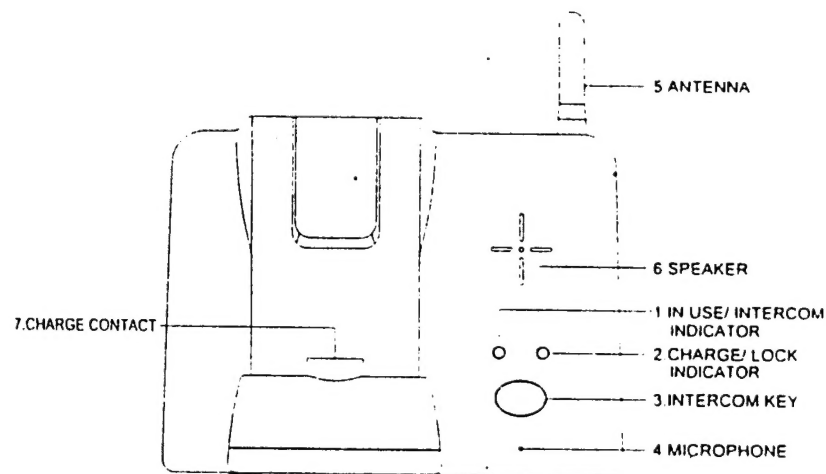
1. Pole magnetyczne: zestaw telefoniczny powinien być instalowany z dala od wyposażenia lub urządzeń które generują silne pole magnetyczne.
2. Przechowywanie: na telefonie nie należy kłaść ciężkich przedmiotów.
3. Powierzchnia: trzymaj telefon na płaskiej, poziomej powierzchni.

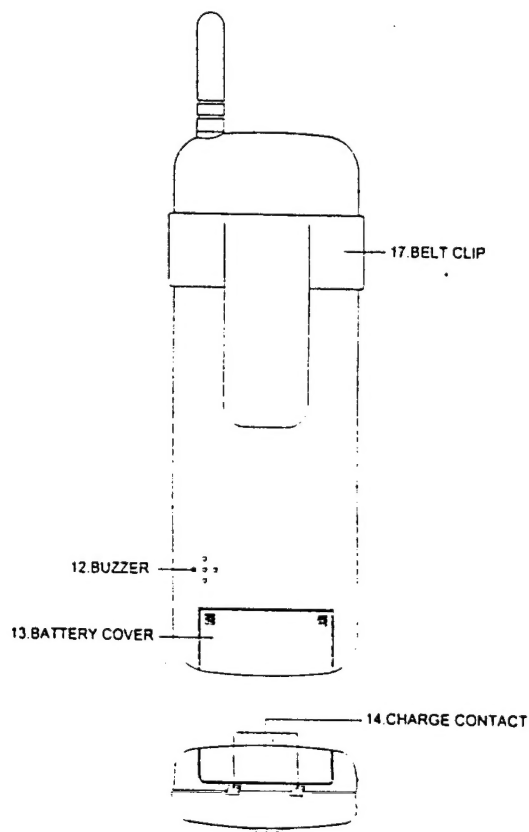
Aby najlepiej wykorzystać

1. Zestaw telefoniczny powinien być zlokalizowany z dala od komputera osobistego, telewizora, radioodbiornika i urządzenia faksowego.
2. Jeśli w czasie rozmowy z mikrotelefonu w słuchawce jest zbyt wysoki szum, aby go zmniejszyć przysuń do stacji bazowej.
3. Głębokość słuchawki mikrotelefonu powinna być nastawiona na „wysoka” jeśli odbierany głos jest zbyt słabo słyszalny.
4. Bateria mikrotelefonu powinna być ładowana do pełnej pojemności gdy w stacji bazowej załadował się niskiego poziomu baterii.
5. Dla lepszej jakości połączenia nie powinno się dotykać czasami rozmowy niewielkiej anteny mikrotelefonu.
6. Zasięg mikrotelefonu może być zmniejszony gdy telefon jest używany w otoczeniu metalowych przedmiotów jak druciany pół lub w następujących miejscach: wzniesienia, tunel, metro itd.

Układ i funkcje stacji bazowej

Układ



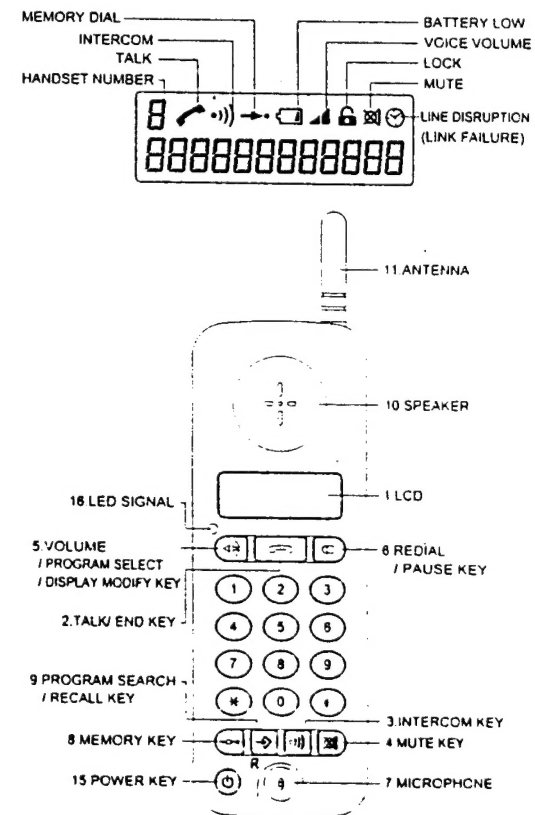


12. BRZEZYK 13. POKRYWA BATERII 17. KLIPS DO PASKA 14. STYK ŁADOWARKI

HANDSET NUMBER-NUMER MIKROTELEFONU
TALK-ROZMOWA
INTERCOM-INTERKOM
MEMORY DIAL-PAMIĘĆ NUMERÓW
BATTERY LOW-NISKI POZIOM BATERII
VOICE VOLUME-GŁOŚNOŚĆ
LOCK-BLOKADA
MUTE-WYŁIENIE MIKROFONU
LINE DISRUPTION-PRZERWANE POŁĄCZENIE (AWARIA SŁA)

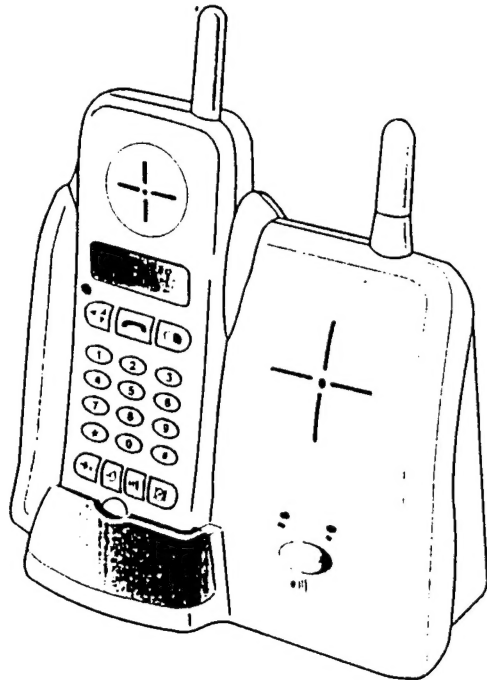
1. LCD
2. PRZYCIŚK ROZPOCZĘCIA/ZAKOŃCZENIA POŁĄCZENIA
3. PRZYCIŚK INTERKOMU
4. PRZYCIŚK WYŁIENIA MIKROFONU
5. PRZYCIŚK GŁOŚNOŚCI / WYBÓR PROGRAMU / MODYFIKACJA WYŚWIETLACZA
6. PONÓWNE WYBIERANIE/PAUZA
7. MIKROFON
8. PRZYCIŚK ZAPAMIĘTANIA
9. PRZYCIŚK PRZESZUKIWANIA PROGRAMU / PONÓWIENIE WYWOŁANIA
10. GŁOŚNIK
11. ANTENA
15. PRZYCIŚK ZASILANIA
16. SYGNALIZATOR LED

Wygląd i funkcje mikrotelefonu
Wygląd



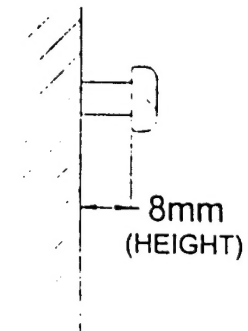
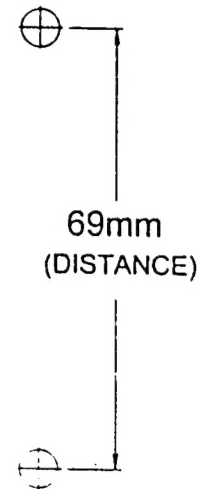
Ładowanie baterii mikrotelefonu

1. Aby ładować baterię umieść mikrotelefon w kieszeni.
 2. Ładuj baterię mikrotelefonu przez 10 godzin przed pierwszym użyciem i rób to gdy na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol niskiego poziomu baterii „...”
 3. Bateria mikrotelefonu jest zawsze ładowana gdy mikrotelefon znajduje się w kieszeni.
- Upewnij się że po skorzystaniu z telefonu umieścisz mikrotelefon w kieszeni, tak aby bateria mogła być ładowana. Podczas ładowania numer mikrotelefonu (np. „0”) będzie wyświetlany w sposób ciągły.



1. Wybierz miejsce montażu.

Zaznacz 2 punkty (zwykłym gwoździem lub innym ostrym narzędziem) zgodnie z poniższym szablonem. Umieść zestaw telefoniczny na dwóch uchwyтах.



rozstaw 69mm wysokość 8mm

Włączenie/wyłączenie zasilania mikrotelefonu

1. Włączenie zasilania:
Naciśnij przycisk „⏻” na mikrotelefonie albo umieść mikrotelefon we włączonej stacji bazowej albo ładowarce.
2. Wyłączenie zasilania:
Naciśnij przycisk „⏻” na mikrotelefonie aż do wyłączenia zasilania.

Ustawienie połączenia

1. Włącz zasilanie mikrotelefonu i stacji bazowej.
2. Naciśnij przycisk „☎”
3. Wybierz żądany numer.

Wstępne wybranie numeru

1. Włącz zasilanie mikrotelefonu i stacji bazowej.
2. Wybierz żądany numer. Możesz poprawić wybrany numer za pomocą przycisku „←”

Przygotowanie telefonu do działania

Wyświetlanie czasu rozmowy

Połączenia wychodzące: 5 sekund po zakończeniu wybierania

Połączenia przychodzące: 1 sekundę po naciśnięciu przycisku „☎”

Rejestracja mikrotelefonu

1. Naciśnij przycisk „☎”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „Loc OFF”.
2. Naciśnij przycisk „☎”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „P no”.
3. Wprowadź taki chcesz (od 1 do 3) numer dodatkowego mikrotelefonu.
4. Naciśnij przycisk „☎”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się migoczący komunikat „Id Prog”. (Numer mikrotelefonu, który został zarejestrowany zostanie wyświetlony w lewym górnym rogu wyświetlacza LCD).
5. Odłóż mikrotelefon na stację bazową. Następnie naciśnij przycisk „☎” na stacji bazowej. Numer zarejestrowanego mikrotelefonu zostanie wyświetlony na wyświetlaczu LCD i potwierdzony dźwiękiem.

Uwaga: Fabrycznie wszystkie mikrotelefony mają przypisany numer „0”. W przypadku kilku mikrotelefonów, każdy z nich powinien mieć numer pomiędzy „1 ~ 3” (numer żadnego mikrotelefonu nie może być „0” w przypadku kilku mikrotelefonów). W przypadku pojedynczego mikrotelefonu, powinien on mieć numer „0”.

Wymiana baterii

1. Otwórz pokrywę baterii.
2. Usuń baterie
3. Zainstaluj nową baterię
4. Załóż pokrywę baterii.

Jeśli masz kłopoty

| Problem | Przyczyna i sposób naprawy |
|---|---|
| 1. Telefon nie działa | Potrzeba naładować baterię Zasilacz nie jest włożony do gniazda sieci zasilającej. Dołączenie telefonu do sieci telefonicznej jest zrobione niewłaściwie. Jesteś za daleko od stacji bazowej. Stań bliżej stacji bazowej. Sprawdź czy mikrotelefon i stacja bazowa są włączone. |
| 2. Zakłócenia i zaniki dźwięku | Jesteś za daleko od stacji bazowej. Stań bliżej stacji bazowej. |
| 3. Bateria była ładowana przez 10 godzin, ale pojawia się wskaźnik niskiego poziomu naładowania po kilku połączeniach | Sprawdź wskaźnik naładowania podczas ładowania. Naładuj baterię jeszcze raz poprawnie i do pełnej pojemności. Przetrzyj styki ładowarki za pomocą miękkiej szmatki. |
| 4. Podczas pracy telefonu zasilacz jest ciepły. | To jest normalny stan. |

Ostrzeżenie: W przypadku dołączenia zestawu do centrali systemu PABX powinien najpierw wybrać kod dostępu do zewnętrznej sieci telefonicznej (np. „0”), a następnie wybrać numer, który chcesz zapamiętać. W tym przypadku zaleca się wykorzystanie funkcji auto-pauzy.

1. Naciśnij przycisk „☎”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „1 →”.
2. Naciśnij przycisk oznaczający numer komórki pamięci, z której chcesz skorzystać (0 ~ 9).
3. Wybierz maksimum 20-o cyfrowy numer i naciśnij przycisk „☎”.

Usuwanie albo zmiana zapamiętanego numeru

1. Naciśnij przycisk „☎”. Na wyświetlaczu LCD ukaże się „1 →”.
2. Naciśnij przycisk oznaczający numer danej komórki pamięci (0 ~ 9). Naciśnięcie przycisku „☎” możesz znaleźć szukany numer.
3. Usunąć wprowadzany w zapamiętanym numerze za pomocą przycisku „☎”. Można także wprowadzić nowy numer, który chcesz zapamiętać.
4. Naciśnij przycisk „☎”.

Ustanowienie połączenia z numerem zachowanym w pamięci

Wstępne wybieranie za pomocą przechowywanego numeru telefonicznego

1. Weź mikrotelefon ze stacji bazowej.
2. Naciśnij przycisk „☎” możesz znaleźć potrzebny numer.
3. Po znalezieniu numeru naciśnij przycisk „☎”.

Uwaga: Jeśli naciśniesz raz przycisk „☎” na wyświetlaczu LCD wyświetlony będzie pierwszy zapamiętany numer telefoniczny. Jeśli naciśniesz dwa razy na wyświetlaczu LCD wyświetlony będzie drugi zapamiętany numer telefoniczny.

Powtórzenie ostatnio wybranego numeru

1. Naciśnij przycisk „☎”, a następnie „☎”. Ostatnio wybrany numer będzie wyświetlony i automatycznie wybrany.
2. Dzięki funkcji wstępnego wybierania, 3 ostatnio wybrane numery są prezentowane po naciśnięciu przycisku „☎”.

Przekazanie połączenia poprzez centralę PABX

Funkcja przeznaczona jest do przekazania połączenia na inną wewnętrzna centrali abonenckiej.

1. Naciśnij przycisk „R”
2. Wprowadź numer wewnętrznej linii, na którą chcesz przekazać połączenie.
3. Naciśnij przycisk „☎” i w ten sposób przekazać połączenie.

Przekazanie połączenia w przypadku kilku mikrotelefonów

1. Naciśnij przycisk „☎”, a następnie przyciski „1” ~ „3” odpowiednio do numeru mikrotelefonu, na który chcesz przekazać połączenie.
2. Połączenie zostanie przekazane na wybrany mikrotelefon.
Możesz korzystać tej funkcji po zarejestrowaniu mikrotelefonów.
Jak zarejestrować mikrotelefony, patrz na stronie 17.

3. Naciśnij przycisk „”.

Przyjęcie wywołania

1. Przyjęcie automatyczne

Stosuj gdy mikrotelefon jest w ładowarce.

Zgłoszenie będzie automatycznie przyjęte po podniesieniu mikrotelefonu, bez konieczności przyciskania jakiegokolwiek przycisku. (Zgłoszenie automatyczne może także być zrealizowane w ciągu 3 sek. od podniesienia mikrotelefonu z ładowarki)

2. Przyjęcie zgłoszenia dowolnym przyciskiem

Stosowane gdy mikrotelefon leży oddzielnie od stacji bazowej albo ładowarki.



Zgłoszenie może być przyjęte przez naciśnięcie dowolnego przycisku dzwoniącego mikrotelefonu.


3. Rozłączenie.


Następuje przez naciśnięcie przycisku „” albo umieszczenie mikrotelefonu w stacji bazowej albo ładowarce bez naciskania przycisku „”.

Interkom

Połączenie z mikrotelefonu do stacji bazowej.


1. Po naciśnięciu przycisku „” znajdującego się na mikrotelefonie, na wyświetlaczu LCD ukaze się symbol „”, a w stacji bazowej zabrzmi brzęczyk.


2. Aby przyjąć wywołanie naciśnij przycisk „” na stacji bazowej.

3. Po zakończeniu rozmowy, naciśnij przycisk „” stacji bazowej lub mikrotelefonu albo po prostu umieść mikrotelefon w ładowarce.


Połączenie ze stacji bazowej do mikrotelefonu

1. Po naciśnięciu przycisku „” znajdującego się na stacji bazowej zabrzmi brzęczyk mikrotelefonu.


2. Aby przyjąć wywołanie naciśnij przycisk „” na mikrotelefonie.

3. Po zakończeniu rozmowy naciśnij przycisk „” mikrotelefonu albo po prostu umieść mikrotelefon w ładowarce.

Przyjęcie połączenia wewnętrznego (Interkom) w czasie prowadzonej rozmowy



1. W przypadku pojedynczego mikrotelefonu (numer mikrotelefonu jest „0”), naciśnij przycisk „” na mikrotelefonie i postępuj zgodnie z dalszą procedurą połączenia wewnętrznego.

Po rozłączeniu połączenia wewnętrznego, możesz kontynuować rozmowę zewnętrzną


2. W przypadku zestawu z kilkoma mikrotelefonami, naciśnij przycisk „” i przycisk „0”.

Po rozłączeniu połączenia wewnętrznego, możesz kontynuować rozmowę zewnętrzną

Wyłączenie mikrofonu

Jeśli w czasie rozmowy/połączenia naciśniesz na mikrotelefonie przycisk „”, będziesz słyszeć głos rozmówcy. Jednak rozmówca nie będzie słyszeć twojego głosu. Jeśli ponownie naciśniesz przycisk „”, mikrofon będzie znowu dostępny.

Sił głosu w słuchawce

W czasie rozmowy siłę głosu można zmieniać naciskając przycisk „”. Proszę patrzeć na stronie 10 „Wyłączenie mikrotelefonu”.

Funkcja przycisku przeszukiwania programu (dla stacji bazowej)


W trybie połączenia wewnętrznego między mikrotelefonem i stacją bazową można za pomocą mikrotelefonu kontrolować następujące funkcje:

1. Głos dzwoniący stacji bazowej.


2. Tryb wybierania tonowy/impulsowy stacji bazowej.


3. Zabronienie realizowania połączeń wychodzących.


4. Oszczędne połączenia

Ważne! Aby przywrócić telefon do normalnego stanu, należy nacisnąć przycisk „” po zaprogramowaniu stacji bazowej.


Ustawienie głośności dzwonięcia stacji bazowej


1. W trybie połączenia wewnętrznego, naciśnij przycisk „”. Na wyświetlaczu LCD mikrotelefonu pojawi się „1 ring HI”.


2. Naciskając przycisk „” możesz ustawić głośność jako wysoką/niższą

3. Naciśnij przycisk „”


Ustawienie trybu wybierania tonowe/impulsowe stacji bazowej

1. W trybie połączenia wewnętrznego, naciśnij przycisk „” dwa razy. Na wyświetlaczu LCD pojawi się „0 LinE tonE”.


2. Naciskając przycisk „” możesz ustawić tryb wybierania tonowy/impulsowy.

3. Naciśnij przycisk „” po ustawieniu trybu wybierania.

Zakaz realizacji połączeń wychodzących

1. W trybie połączenia wewnętrznego, naciśnij przycisk „” trzy razy. Na wyświetlaczu LCD pojawi się „0 Loc OFF”.


2. Naciskając przycisk „” możesz ustawić zakaz realizacji połączeń wychodzących.


3. Naciśnij przycisk „”. Połączenia wychodzące są zabronione.


Aby przerwać funkcję blokowania, powtórz opisane powyżej punkty 1 ~ 3

Ustawienie funkcji oszczędnego połączenia (Auto-Gain Control).

Ta funkcja może być stosowana tylko w Belgii lub Italii

1. W trybie połączenia wewnętrznego, naciśnij przycisk „” cztery razy. Na wyświetlaczu LCD pojawi się „Agc OFF”.

2. Naciskając przycisk „” możesz ustawić tryb AGC włączony/wyłączony z równoczesnym wyświetleniem na wyświetlaczu LCD komunikatu „Agc on” albo „Agc OFF”.

3. Po ustawieniu, naciśnij przycisk „”.

Uwaga:

1. Funkcja AGC jest wyłączona (AGC OFF) dla centrali systemu PABX, a włączona (AGC ON) dla pozostałych centrali.

2. W pozostałych krajach nie ma żadnej różnicy między stanem włączony a wyłączony dla funkcji AGC.

Funkcja przycisku przeszukiwania programu (mikrotelefon)

Funkcje zestawu można kontrolować za pomocą przycisku przeszukiwania programu zgodnie z poniższymi punktami:

| Spis treści | Strona |
|---|--------|
| Wstęp | 3 |
| Bezpieczeństwo | 3 |
| Środowisko instalacji | 3 |
| Lokalizacja | 4 |
| Aby najlepiej wykorzystać | 4 |
| Układ i funkcje stacji bazowej | |
| Układ | 4-5 |
| Funkcje | 5 |
| Układ i funkcje mikrotelefonu | |
| Układ | 6-8 |
| Funkcje | 9 |
| Połączenie stacji bazowej i mikrotelefonu | |
| Dołączenie stacji bazowej | 10 |
| Włączenie mikrotelefonu | 10 |
| Jak zamontować telefon na ścianie | 11 |
| Przygotowanie telefonu do działania | |
| Ładowanie baterii mikrotelefonu | 12 |
| Wyładowanie/wyładowanie zasilania mikrotelefonu | 12 |
| Ustawienie połączenia | 12 |
| Wstępne wybranie numeru | 13 |
| Przyjęcie wywołania | 13 |
| Interkom | 13 |
| Przyjęcie połączenia wewnętrznego (Interkom) w czasie prowadzonej rozmowy | 13 |
| Wyłączenie mikrofonu | 13 |
| Silę gbsu w słuchawce | 13 |
| Funkcje przycisku przeszukiwania programu (dla mikrotelefonu) | |
| Przerwanie programowania | 14 |
| Zablokowanie klawiatury | 14 |
| Wybór jednego z 4 rodzajów dźwięków dzwonienia | 14 |
| Ustawienie głośności dzwonienia w mikrotelefonie | 14 |
| Włączenie/wyłączenie dźwięku klawiatury | 14 |
| Ustawienie siły gbsu wysoko/nisko | 14 |
| Funkcja pauzy w pamięci wybierania numerów | 14 |
| Zachowanie numeru w pamięci | 15 |
| Usuwanie albo zmiana zapamiętanego numeru | 15 |
| Ustawienie połączenia z numerem zapisanym w pamięci | 15 |
| Powtórzenie ostatnio wybranego numeru | 15 |
| Przekazanie połączenia poprzez centralę PABX | 15 |
| Przekazanie połączenia w przypadku kilku mikrotelefonów | 15 |
| Funkcje przycisku przeszukiwania programu (dla stacji bazowej) | |
| Ustawienie głośności dzwonienia w stacji bazowej | 16 |
| Ustawienie trybu wybierania tonowe/impulsowe w stacji bazowej | 16 |
| Zakaz realizacji połączeń wychodzących | 16 |
| Ustawienie funkcji oszczędności połączenia (Auto-Gain Control) | 16 |
| Wyświetlanie czasu rozmowy | 17 |
| Rejestrowanie mikrotelefonu | 17 |
| Wyłączenie baterii | 17 |
| Jak masz kłopoty | 17 |

1. Zablokowanie klawiatury.
2. 4 rodzaje dźwięku dzwonka.
3. Głośność dzwonienia (Wysoka/Niska/Wyładowana).
4. Dźwięk klawiatury (Włączony/Wyłączony).
5. Głośność rozmowy (Wysoka/Niska).
6. Automatyczne wtrącenie pauzy.

Przerwanie programowania

1. Programowanie można przerwać naciskając przycisk „OFF” w czasie programowania albo nie korzystając z przycisków przez 15 sekund.

Zablokowanie klawiatury

1. Po naciśnięciu przycisku „ON” na wyświetlaczu LCD ukazuje się „0 Loc OFF”.
2. Po naciśnięciu przycisku „OFF”, na wyświetlaczu LCD zostanie ukazywane „0 Loc ON”. Klawiatura jest zablokowana.
3. Aby odblokować klawiaturę należy powtórzyć procedurę zgodnie z krokami 1 – 2 opisane powyżej.

Wybór jednego z 4 rodzajów dzwonienia

1. Naciśnij dwukrotnie dwa razy przycisk „ON” albo przycisk „OFF”, a następnie „1”. Na wyświetlaczu LCD ukazuje się „1 ring 1”.
2. Przy pomocy przycisku „OFF” wybierz dźwięk dzwonka.
3. Po wybraniu dźwięku dzwonka naciśnij przycisk „ON”.

Ustawienie głośności dzwonienia w mikrotelefonie

1. Naciśnij trzykrotnie przycisk „ON” albo przycisk „OFF”, a następnie „2”. Na wyświetlaczu LCD ukazuje się „2 ring Hi”.
2. Każde naciśnięcie przycisku „OFF” pozwala ustawić głośność dzwonka mikrotelefonu wysoko/nisko/wyładowana.
3. Naciśnij przycisk „ON”.

Włączenie/wyłączenie dźwięku klawiatury

1. Naciśnij czterokrotnie przycisk „ON” albo przycisk „OFF”, a następnie „3”. Na wyświetlaczu LCD ukazuje się „3 tone on”. (Dźwięk klawiatury jest włączony).
2. Każde naciśnięcie przycisku „OFF” pozwala ustawić włączenie/wyłączenie dźwięku klawiatury.
3. Naciśnij przycisk „ON”.

Ustawienie siły gbsu (wysoka/niska)

1. Naciśnij pięciokrotnie przycisk „ON” albo przycisk „OFF”, a następnie „4”. Na wyświetlaczu LCD ukazuje się „4 VOL Lo”.
2. Każde naciśnięcie przycisku „OFF” pozwala ustawić głośność wysoko/nisko.
3. Naciśnij przycisk „ON”.

Funkcja pauzy w pamięci wybierania numerów

Aby zapamiętać wybierany numer przy dołączeniu zestawu telefonicznego do centrali systemu PABX (centrala abonenta), proszę postępować według poniższej procedury:

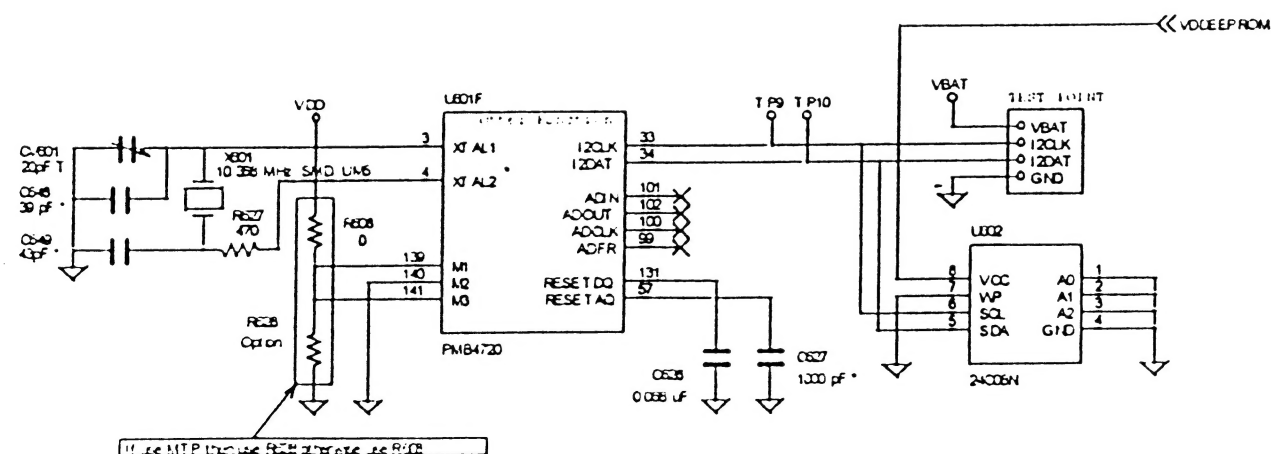
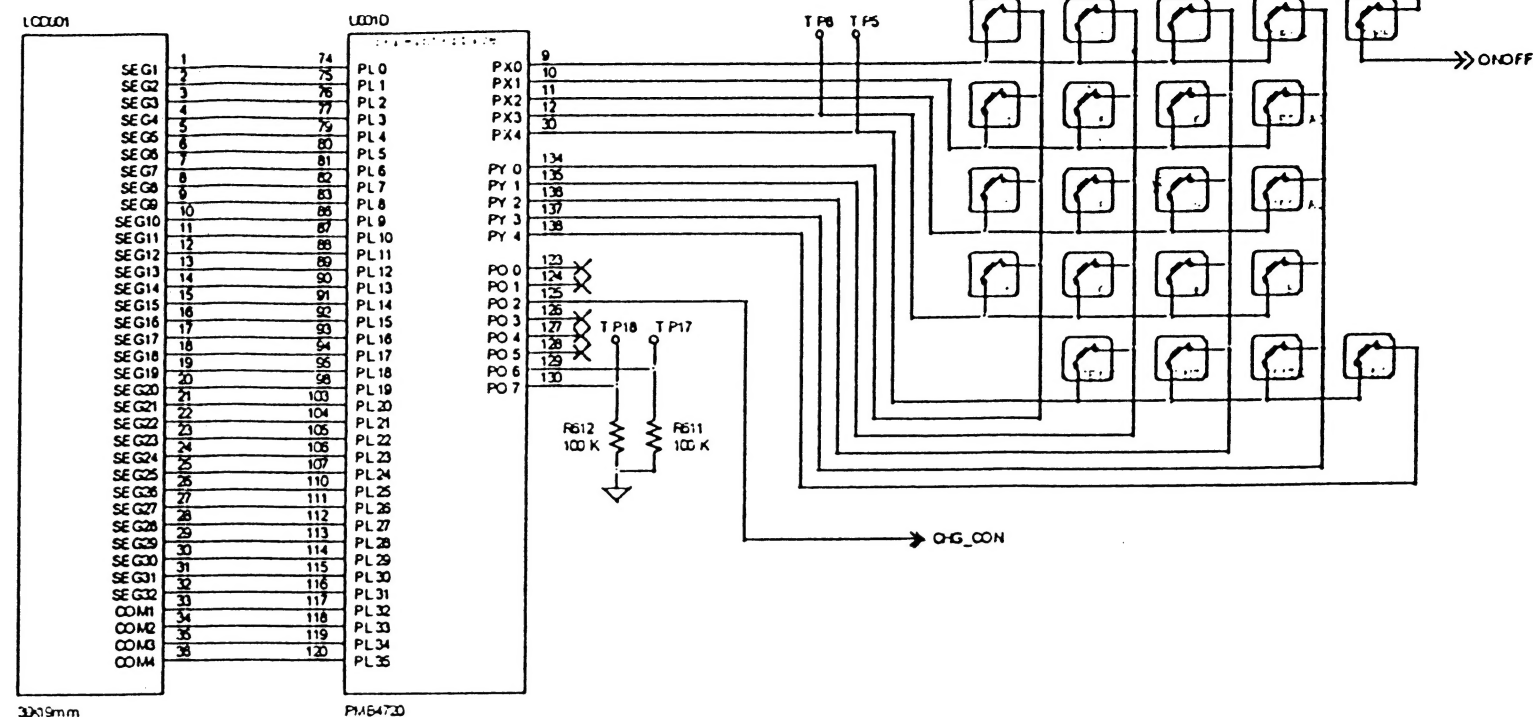
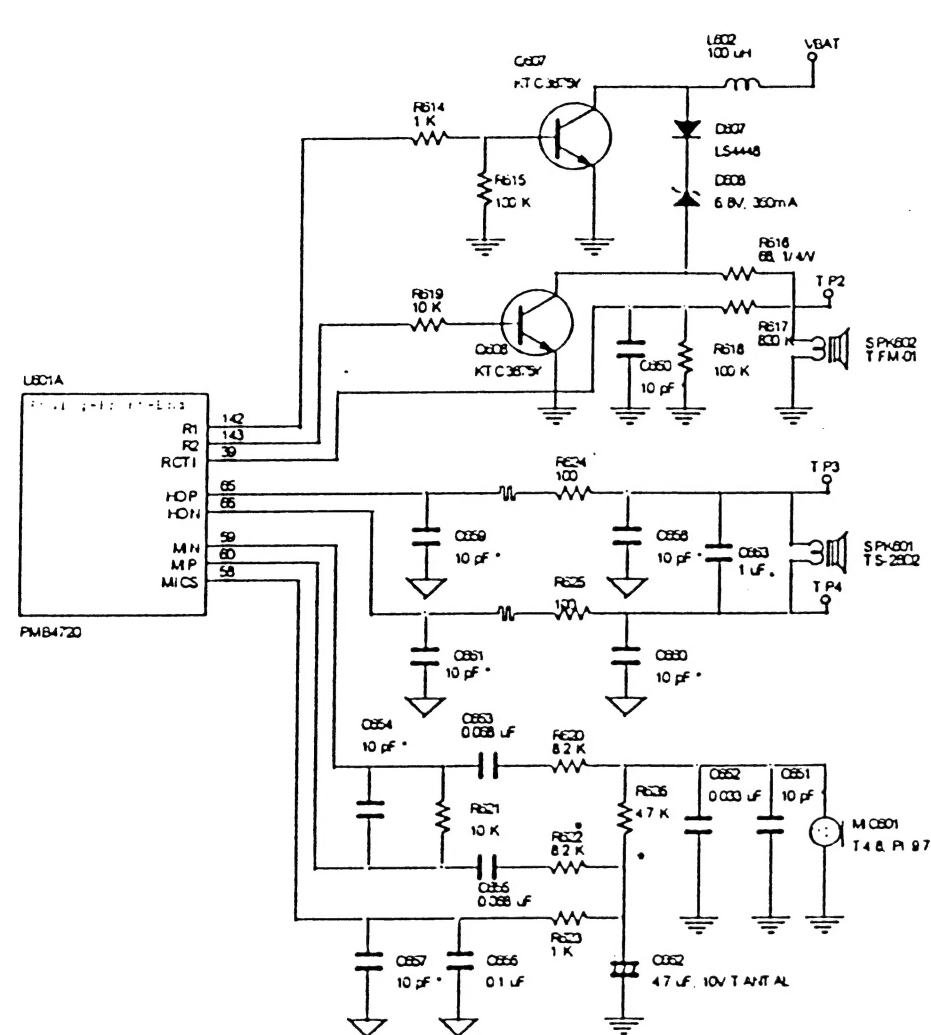
1. Naciśnij sześciokrotnie przycisk „ON” albo przycisk „OFF”, a następnie „5”. Na wyświetlaczu LCD ukazuje się „5 PAUS OFF”.
2. Na przykład, jeśli kodem dostępu do zewnętrznej sieci telefonicznej jest „0”, naciśnij przycisk „OFF” i na wyświetlaczu LCD ukazuje się „5 PAUS 0”.
3. Naciśnij przycisk „ON”. Kod dostępu do zewnętrznej sieci telefonicznej „0” zostanie zapamiętany i potwierdzony dźwiękiem.

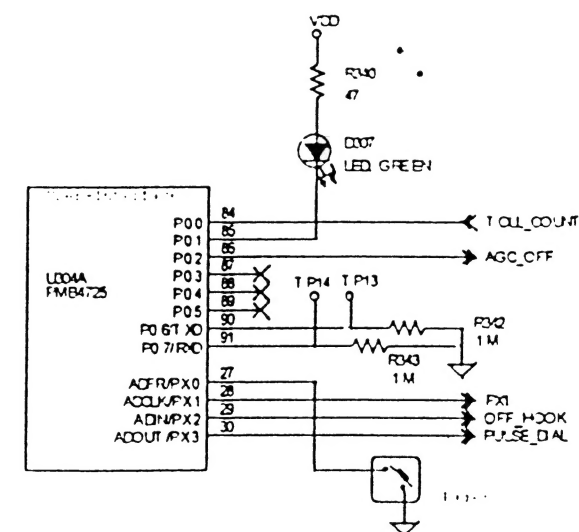
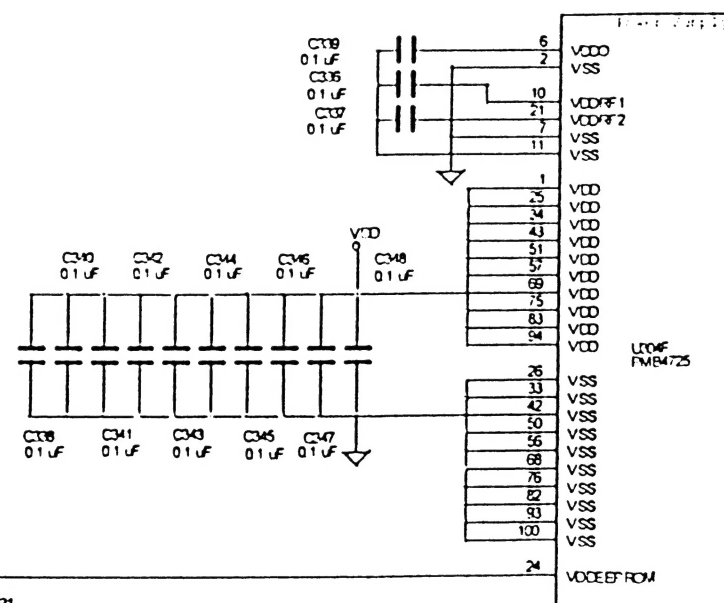
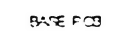
Po ustawieniu auto-włączenia pauzy, na wyświetlaczu LCD automatycznie pojawia się przerwa po wybraniu „0”, kiedy wybierany numer rozpoczyna się od „0”. Nie musisz zatem naciskać przycisku pauzy za każdym razem, kiedy dokonujesz połączenia do zewnętrznej sieci telefonicznej za pośrednictwem centrali systemu PABX.

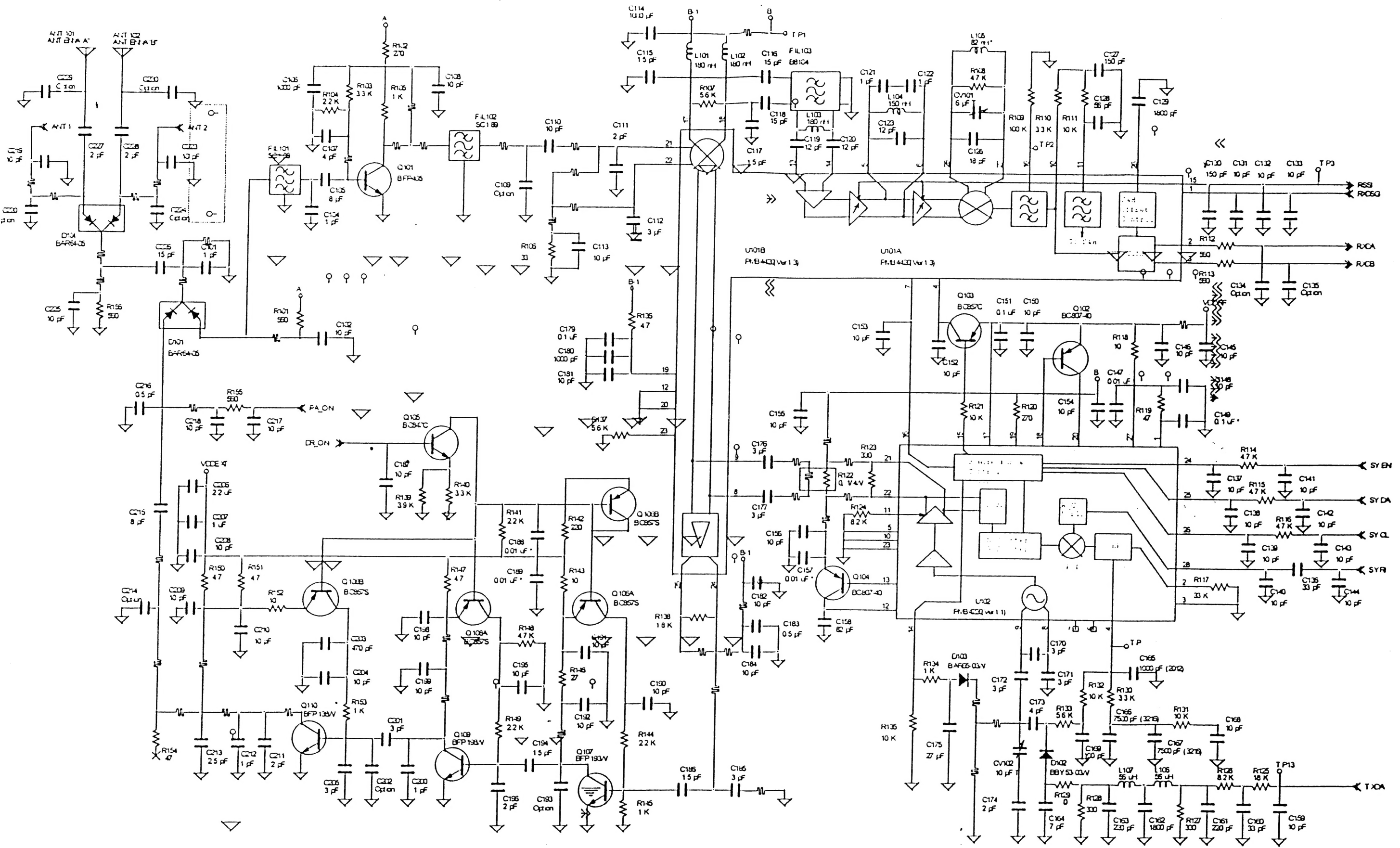
Tę funkcję możesz wykorzystywać w przypadku stosowania pamięci wybierania, powtórnego wybierania, wybierania wstępnego w sytuacji, kiedy zestaw telefoniczny jest dołączony do centrali typu PABX.

Zachowanie numeru w pamięci

Zestaw telefoniczny ma 10 komórek pamięci do przechowywania numerów. W każdej komórce można zapisać maksymalnie 20 cyfr.







| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Digital Telecom Group | |
| Baseband Processor Diagram | |
| Size | Document Number |
| A3 | DVD 1000 B2 |
| Date | Drawn November 15, 1998 |
| Drawn | 2 |

* If using AGC function then use 'AGC only' block and PBL372516 else use '1 to AGC only' block and PBL372516
* For selection criteria, see following table

| COUNTRY | R302 | R303 | R304 | R305 | R306 | REMARK |
|------------|------|------|------|------|------|--|
| FINLAND | X | ● | X | ● | X | |
| NETHERLAND | X | ● | X | ● | X | |
| SPAIN | X | ● | X | ● | X | |
| SWEDEN | X | ● | X | ● | X | Use the Swedish Block. Remove C301 (0.47G) and replace with C721 (1W/230V) |
| GERMANY | ● | X | X | X | ● | |
| NORWAY | ● | X | X | X | ● | |
| BELGIUM | X | ● | X | ● | X | |
| TURKEY | ● | X | X | X | ● | |
| U.K. | ● | X | X | X | ● | Use the U.K. block and Remove C301, C302, L301 & L302 |
| FRANCE | X | ● | X | ● | X | Use the France Block. Do not insert R310 and Use one resistor R301 or R302 |
| SWISS | ● | X | ● | X | X | |
| AUSTRIA | X | ● | X | ● | X | |

